180 00 1000 1100 08 08 0

(5%- 22520(4)

14 国権 745

× × × ×

₽ K

00 特許出頭公開

Ø 公開特許公報(A)

() 日本国特許庁 (JP)

昭57-22521

Mint. Cl. G 01 J 5/02 遊別記号

**广内整理备号** 7172-2G 7172-2G

43公開 昭和57年(1982)2月6日

発明の数 1 警查環束 未研求

(全 3 頁)

## の放射又は照射環域確認方法

1/08

**1040** 

EL \$355-97841

色出

頁 昭55(1980)7月18日

OR.

老 今川泰四郎

京城市南区吉神院宮の東町2番

地族式会社相場製作所內

**①**発 明 者 小谷晴夫

> 京都市南区吉祥院宮の東町2番 地株式会社掘場製作所内

盘 株式会社組場製作所

京都市南区吉祥院書の東町2番

13代 瑶 人 介理士 蘇本英失

1 元明の心体 放射文は圧射領域準備方統

2 特許指求の報告。

物体から放射され返しくは物体に放射された不 可視光線の外最楽しくは内線化行つて降平行とな るようド核依の延平行可執允益を即即物体に原射 し、始体からの可視光度の反射元化より前配不可 技术層の放射災は無針領域を確認するようにした ととも特徴とする放射文は原射領域確認方法。

1 発明の辞組な双導

この充物は、始外の不可視光線の放射便域又は 物体への不可視元磁の限計模能を確認する方面に

始体例之ばが、人体、飲弃く以下被独物体とい う)の表面但実は、単数如体から放射を作る症外 最重七部外連使出谷Kて使出することによつて質 走される。この場合被技物体の概定領域即ら放出 器化で彼出されるお外継が凝検物体のどの傾似か ら取付されるものでもるかも思慮してかくととは 可足上の必要条件となつている。一致に動作可定 領域は彼出者の保護と物体もでの距離によつて一 量的に定えるものであるから、通常はコリメーク 都を用いて確認することができる。しかし、この 確認方法はあくせても技出版と始体との距離が不 似であることが前後であり、彼出師又は他体の一 労が多勤し、両者間の簡単が関化する場合。例え ピハンディタイプの放出御を用いた場合申は上巳 万崩では南辺領域の双雄を行たうととがでるない という久及がある。

とのような矢点は製技物はから放射される意外 殿師不可視光祖を創建する場合のみならず物体だ 不可視光線を無触する場合にも感り得るもので、 広く不可視光線を取扱う分野化かいて兵法した間 似てもるということがてきる。

との場別は。 かかる点に乗み被出番等しくは不 可模元禄の元成と始年もの恩尊が女化する場合に かいても毎年の放荷質繁変しては毎年への展昇任 城を自従によつて徳卓に確認できる新城万遇を改 楽しょうとするものできる。

-105-

P3

12:04 07.95 HIME 57 22521(2)

針男及び彼出路1と独独物体1との変形から放射

成了っ七水のるとともできるが、その方法によら

をくても放射低速!☆から彼此凶!K肉かつて飲

的される恋外母人の外華だなつて略平行な変数の

**応予行可視光射を…が準備機は1尺度制されてい** 

るので、その反射元から延収元放射気以 \* \* モ保

はすることがてもる。 ぞしてとの何妃万法によれ

は、状形群(又は在鉄物件)の一方が移動して紋

計価級 \*\*\* 必要化しても可模元額を…の告体長面

への取引征数が前配変化に迅速するため、常に延

**可を忍針値尽を確定することがてまるものでもる。** 

外親を無勢する場合における無射低減の推延方法

を示したものであり、田中、11次級外目元便、

しては彼元ダエリ発する部外様でが統訂される物

体、12mはその色射候域、13は粒紀元庫11

を収めする区体、14世コリメータ(盛し,ヨリ

ノータ以外に何之はMレンズ又は凸レンズを用る

こともできる。)、18…な町技元を発する元値 で前記集団例と同様、至ランプ等を用い正で前方

女化群 3 節は密体化等可数治療として何を従辞

NR. 11-02

以下にとの発展の共物質を傾当に行うを収明す る。然1歳は他始から放射をれる不可収先級とし て例えば新州級を被出する場合にかりる問題領域 確認方法を示したもので、歴中1は制体をから放 封督れる命外籍を使出する赤外墓棟出替、34位 征伐出が1への水外級放射領域(側気領域)。よ は反記技出番」を表納した電体。《以政策体の算 選級部に設けられたロリメータ、る…は可視先を 発する元献例えば至ランプ等で、他科美国の政計 低速はエよう検出器1に向かつて放射される意外 最人の外貌にたるべく近付けた状態で設けられて いる。又、安治後8…化吐馬亦化気状のカバー8 …が在せてもつて、ロリメータ又はレンズにより 的方にのみ降平行も可執力維急…を発するようだ 複成されていると共化、放写技先量Bの方向が前 記世外職人の外職に略平行となるように勇気され ている。 食、元保 4 … 江波射気装 1 a を努らか化 するために複数型連当局属からた配ける必要があ

との情境例によればコリメーチ(だて定する人

ドの分略や行可視大(たとえば願い可視先)を養

するようだロリメータ、又はレンズを有するカペ

- 1 まが投げられている。1 %…は液能元年1 5

---から美せられた時子行可視化量のを含配ៃ外部

Cの外投に時午行し足つそれになって始ましま方

つて略平行とせるよう掲載数の毎平付可収元級も、 有結告体に抵射し、物体からの可視元素の反射元 だるタ不可引先施の放射又は反射気候を収認する ようにしたものであるから的記放射領域又は無打 低級を御定者が各様することによつて約年に且つ 単語的化収記するととができるものであり。 特化 彼は略及び元母と被検告体との位置解係に密化が 虫じるとき、如ち、放射領域又は飛射領域が変化 ける場合でも近径色はく正確に確認できるという

肉に反射するしラーである。 しかしてこの実施例だかけお旅が収録122の 確認は前記英雄例における京射領域の確認と何様 た方法、即ち物体装置から反射される可視元を目

技士るととによつて行なうととがてまるのでもふ

対、との実施的及び勧送した気を消化をいては 松平行可技术服务又はDを牽引級AKはCの外籍 化松平行に沿わせているが、飲み味の月晩に略平 行に行わせる整様で実施するととができるし、ま た改成字の結平行可視光盤の批率を消耗化扱りの 数率を内操化それぞれ時年行用品がそれ原機で突 推することもできる。

との毎切に係る放射又は混射領域環境方法は以 上試明した如く、如体から改訂され近しくは概体 作用計せれた不可視光線の外形帯しては内蔵だか

城堡在恐地化器才多。 面面の粉準を収明

算1诺は放射低級を飛ばする方面を示した図。 据る地位規則領域を確認する方法を示した担でも

2、12…如体、 人、C…不可視危險

3.0 …可携光超。

-106-

#710251

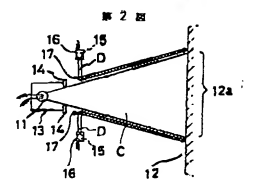
04

**は原程57・22821(3)** 

21.07.95 12:04 NR. 11-03

郎 1 図

**2a** 



平分可視觉理会 現尤名の反射光 財便は又は悪計 つて前手に足つ 差異係に変化が

22521(2)

|塩単から放射 :の方法によら 火肉かつてな 3平行を収収の こ民計されてい

8望才姓によれ 方が移動して改

1410184

として何えば赤 低量の展展方法 **江东外望光潭。** なまれるいかは

1 (ab. 24 ない、人を用る 尤を見てる元素 を用い且の好方

ませました図、 セポした盛でる

**无影似做好实化** 足でもるという

可棋先聲

(15) Japan Patent Office (JP)

(11)Patent Application Disclosure

(12)Disclosure Patent Application Official Report

S57-22521

(51)Int. Cl.<sup>3</sup>
G 01 J 5/02
1/06

Identification Symbol

Internal Office No. 7172-2G

7172-2G

(43)Date of Disclosure: 5 February 1982

Number of Inventions: 1

Application for examination: not yet entered

(54)Confirmation method of radiation or irradiated area

(72)Name of inventor: Haruo Kotani

(21)Date of Application: S54-9784

15.7.1980

(73)Applicant: K.K.Horiba Seisakusho

(72)Name of Inventor: Yasishirou Imagawa

(74) Representative: Attorney Hideo Fujimoto

## Detailed description

1. Name of invention: Confirmation method of radiation or irradiated area

## 2. Area of the patent claim:

A method of confirming a radiation area of an object surface of an invisible beam radiated from the object surface, or a radiation area of an object surface of said invisible beam irradiated to the object surface comprising:

irridiating a plurality of visible rays, leaving an appropriate space therebetween around said invisible beam, which goes straight to said object surface substantially parallel to external edge of said invisible beam in an external or internal side close to said edge; and

confirming said radiation area or radiated area of said object surface of said invisible ray through reflected rays of said viisible rays from said object surface.

## 3. Detailed explanation of the invention

This invention is related to the method of confirmation that makes clear the invisible area of radiation from the object and irradiated to the object.

The surface temperature of objects such as the human body or iron etc. can be measured using IR-detectors to detect the infrared energy radiated from the object. In this case it is a necassary condition of the measurement to define the measurement area which radiates the IR-energy from the object to the detector. Since in general the measurement area can be determined based on the structure of the detector and the distance to the object, one can confirm the area when one uses collimation type of optics. However this method of confirmation is based on the assumption that the distance of the detector and object is fixed, if the detector or object is moving and the distance between the detector and object is changing, e.g. such a case occurs when one uses a handytype of detector, the above mentioned method cannot make a confirmation of the radiation area.

This disadvantage is realized in both cases, when one measures infrared invisible energy from the object and also when one irradiates invisible light against the object. This problem occurs in a more general sense when one handles invisible light.

Therefore this invention presents a new method which simply confirmes, by using the eyes, the radiation area from the object and also the irradiated area of the object, when the distance between detector and object or source of invisible light and object is changing.

The figures explain a prefered embodiement of the invention. Fig. 1 shows the method of confirming the radiation area of the object for instance when using IR detectors. The detector (1) detects the IRradiation radiated from the object (2). (2a) is the infrared radiation area (measurement area) of the detector (1).(3) is the enclosure which includes the detector. (4) is the collimator which is set in front of the said enclosure. (5) is the source which radiates the visible light, for example a small lamp. The small lamp is located so as to be close to the outer zone of the IR area which radiates from (2a). Also the light source (5) can have a cylinder type of cover which gives parallel visible light that can radiate to the front through the lens or collimator. And also the direction of this light source is to be adjusted to become parallel to the outside zone of the invisible radiation. The lamp source (5) may be installed in multiple numbers with some reasonable distances between them to give a more clear indication of the radiation area (2a).

If one uses this type of preferred embodiement, one can define the radiation area (2a) using the angle of incidence which is determined by the collimator (4) and the distance between detector (1) and object (2). However if one does not take this definition one can also confirm the radiation area (2a) more easily because one can have multiple visible sources which radiate to the object in parallel to the outside of the infrared beam, which radiates from the area (2a) to the detector (1), and one can confirm the radiation area (2a) based on the reflected light projected from the multiple visible sources. If one uses this confirmation method one can confirm very accurately the radiation area because if detector (1) or object (2) is moving, which changes the radiation area (2a), this visible source can follow the change in distance between the detector and object.

Fig. 3 shows the method of confirmation of the irradiated area when one irradiates an invisible source, e.g. IR-light, to the object. (11) is the IR light source. (12) is the object which receives radiation from the invisible source (11). (12a) is the irradiated area. (13) is the enclosure which includes the said light source (11). (14) is the collimator (not only collimators, one can also use a convex or concave lens) (15) is the light source which radiates the visible light. In this case one can also use a small lamp and can also install the cover which holds the collimator or the lens and which radiates the parallel visible ray to the front. (17) is a mirror which reflects light radiated from the light source (15) parallel to the outside of the infrared beam.

Therefore one can confirm the irradiated area (12a) because one can see the reflection of the visible ray from the surface of the object. This is the same method which was explained previously.

In the above two prefered embodiements multiple visible light rays are set parallel along the outside of the invisible beam. But one can locate visible rays also parallel along the inside of the invisible beam. And also one can locate several visible rays along the outside and other visible rays along the inside of the beam. This method of confirmation of the irradiated area and radiation area related to this invention is explained in all the above paragraphs; one radiates the multiple visible rays parallel along the outside or the inside of the irradiated or radiation area of the object, and one can easily confirm the invisible irradiated or radiation area from the reflection of these visible rays from the target surface. Therefore one can confirm by ones eyes the said invisible irradiated area and radiation area. This invention gives a significant effect to confirm the area very accurately when the distance between detector and object or light source and object changes i.e. the irradiation or radiation area is changing.

Pat. No. 1,408,658a 美文的维元了.

(54) CONFIRMING METHOD FOR RADIATION OR IRRADIATED AREA

(43) 5.2.1982 (19) JP

(21) ADD 55-97841 (22) 15.7.1980 (71) HORIBA SEISAKUSHO K.K. (72) YASUSHIROU IMAGAWA(1)

(51) Int CP. G01J5/02,G01J1/06

PURPOSE: To confirm easily a radiation area and an irradiated area when a distance between a detector or a light source and an object changes by arranging visible rays approximately parallel to the external or intenal edge of invisible radiations that are radiated from the objects or iradiated to the objects.

CONSTITUTION: A plurality of parallel visible rays B along the external edge of infrared radiations A radiated from a radiation area of an object 2 to be inspected toward an infrared detector 1 is irradiated from a light source 5 to an object 2 to be inspected. A radiation area 2a is confirmed directly from the reflected light. In this case when detector 1 or the object 2 travels to cause a change in the radiation ares 2a, an irradiation position of the beam to the surface of the object follows the variation. On the other hand, a mirror 17 reflects approximately parallel visible radiations D from a light source 15 in the direction of an object 12 in parallel to the external edge of infrared radiations C from a light source 11. The confirmation of an irradiation area 12s is performed by a visual observation of visible rays reflected from the object surface.

